

A^o. 1915.



N^o. 58.

PUBLICATIE-BLAD.

BESLUIT van den 6den September 1915, betreffende:

- 1^o den vorm, de samenstelling en de afmetingen der maten en gewichten;
- 2^o de standplaatsen der ijkantoren, de stempelmerken en het afkeuringsmerk voor de maten en gewichten;
- 3^o hetgeen tot het justeren der gewichten betrekking heeft; en
- 4^o het formulier van den ambtseel en de instructie voor den ijker en de adjunct-ijkers der maten en gewichten.

—
IN NAAM DER KONINGIN!
—

DE GOUVERNEUR van Curaçao,

Overwegende, dat ter uitvoering van de artikelen 4, 11, 12, 15, 17, 18, 20 en 21 van het Koninklijk besluit van 17 October 1875, N^o 27 (P. B. 1875 N^o 19), betrekkelijk de maten, gewigten en weegwerktuigen in de kolonie Curaçao, zooals het gewijzigd is bij de Registratieverordening 1908 (P. B. 1908 N^o 47) en bij de verordening van 19 Maart 1915 (P. B. 1915 N^o 56), het noodig is, het navolgende vast te stellen:

Heeft, den Raad van Bestuur gehoord, besloten:

A. *Reglement betreffende den vorm, de samenstelling en de afmetingen der maten en gewichten.*

Artikel 1.

De maten en gewichten moeten voldoen aan het bepaalde

in de bijlagen van dit reglement en overeenstemmen met de daarbij behoorende teekeningen.

Artikel 2.

De maten en gewichten moeten uit voor het doel geschikte grondstoffen van goede hoedanigheid zijn vervaardigd en aan den eisch van goed werk voldoen.

Artikel 3.

Bij het onderzoek van maten geldt als maatstaf hunne afmeting of inhoud bij 15° Celsius en bij het onderzoek van gewichten hunne zwaarte in het luchtledige.

Artikel 4.

Maten en gewichten, die ingevolge dit reglement geijkt zijn, moeten om herijkt te kunnen worden goed onderhouden zijn en in zoodanigen toestand verkeerén, dat mag worden verwacht, dat zij aan de in dit reglement gestelde eischen tot den volgenden herijk kunnen voldoen.

Artikel 5.

Maten en gewichten, die ingevolge het vervallen reglement geijkt zijn, worden, ook wanneer zij niet aan de bepalingen van dit reglement beantwoorden, herijkt, mits zij aan de voorschriften van het vervallen reglement voldoen.

In uitzondering hierop kunnen niet meer herijkt worden:
de inhoudsmaten van gedraaid hout,
de spanen inhoudsmaten en
de ijzeren gewichten met looden kraag, bedoeld in artikel 59 van het vervallen reglement.

B. *Standplaatsen der ijkantoren; de stempelmerken en het afkeuringsmerk voor de maten en gewichten.*

Artikel 6.

De standplaatsen der ijkantoren en de districten behoorende tot den kring van elk ijkkantoor worden door den Gouverneur naar gelang der behoefte aangewezen.

Artikel 7.

De stempelmerken voor den ijk der maten en gewichten zijn twee in getal:

- 1^o het merk van het kantoor, waar de eerste stempeling heeft plaats gevonden; en
- 2^o het merk van goedkeuring.

Artikel 8.

Het merk van het kantoor te *Curaçao* is het cijfer I. Mochten er meerdere ijkkantoren worden opgericht, dan zal voor elk daarvan het merk nader door den Gouverneur worden bepaald.

Artikel 9.

Het merk van goedkeuring, bedoeld in artikel 7, zoowel bij den ijk als bij den herijk te bezigen, wordt telkens vóór den aanvang van een voor den herijk bepaalden tijd door den Gouverneur vastgesteld en met het cijfer, in het vorig artikel bedoeld, door middel van de *Curaçaosche Courant* ter algemeene kennis gebracht.

Artikel 10.

Het afkeuringsmerk voor maten en gewichten, die bij den herijk niet aan de voorschriften voldoen, bestaat uit een gelijkzijdigen driehoek met arceringen, loodrecht op een der zijden, zoodanig dat het stempelveld van dien driehoek valt binnen het stempelveld van het merk van goedkeuring vermeld in artikel 9.

C. *Betrekkelijk het justeeeren der gewichten.*

Artikel 11.

De ijer en de adjunct-ijers justeeeren op verzoek van de belanghebbenden de ten herijk aangeboden gewichten, mits dit kan geschieden door in een daarvoor bestemde opening in het gewicht lood toe te voegen of weg te nemen en de zwaarte niet meer afwijkt van de zwaarte, welke op het gewicht vermeld is, dan $1/100$ van deze zwaarte bij de gewichten van 1 Ons en daarboven en $1/50$ van deze zwaarte bij de gewichten van 50 Gram en daarbeneden.

Artikel 12.

Het justeerloon bedraagt:

I. voor ijzeren gewichten:

van 50 en 25 Kilogram per stuk 40 cent,

van 20 en 10 Kilogram per stuk 20 cent, en

van 5, 2 en 1 Kilogram per stuk 10 cent;

II. voor koperen gewichten:

a. bestemd voor gewone wegingen, voor die van 1 Kilogram en daarbeneden, per stuk 10 cent, voor die boven het Kilogram, het dubbele van het bedrag, hetwelk voor ijzeren gewichten van dezelfde zwaarte vastgesteld is;

b. bestemd voor fijne wegingen, voor die van 1 Kilogram en daarbeneden, per stuk 20 cent, voor die boven het Kilogram, het drievoud van het bedrag, hetwelk voor ijzeren gewichten van dezelfde zwaarte vastgesteld is.

Artikel 13.

Het justeeren geschiedt niet, dan nadat het justeerloon door den belanghebbende is voldaan, op Curaçao aan den kolonialen ontvanger, op de andere eilanden aan de ontvangers.

De ijker of adjunct-ijker geeft aan den belanghebbende af een kwitantie-formulier, waarop de naam van den belanghebbende, de aantallen gewichten van elke soort als genoemd in artikel 12, en het justeerloon voor elke soort vermeld zijn.

Na betaling wordt kwitantie gegeven door voormelden ontvanger en vertoont de belanghebbende de kwitantie aan den ijker of adjunct-ijker, die dan het justeeren kan bewerkstelligen.

Artikel 14.

De ijker en de adjunct-ijkers houden ieder een register van justeerloon en het aantal gejusteerde gewichten van elke soort, overeenkomstig het voorschrift door den Administrateur van financiën te geven.

D. *Formulier van den ambtseed en instructie voor den ijker en de adjunct-ijkers.*

Artikel 15.

De eed (belofte) en verklaring door den ijker en de adjunct-ijkers der maten en gewichten bij de aanvaarding van

hunne betrekking, ieder op de wijze zijner godsdienstige gezindheid af te leggen, luidt als volgt:

„Ik zweer (verklaar) dat ik, middellijk noch onmiddellijk, onder welken naam of voorwendsel ook, tot het verkrijgen mijner aanstelling aan iemand, wie hij ook zij, iets heb gegeven of beloofd noch geven zal.

„Ik zweer (beloof) dat ik, om iets hoegenaamd in deze betrekking te doen of te laten, van niemand hoegenaamd eenige beloften of geschenken aannemen zal, middellijk of onmiddellijk.

„Ik zweer (beloof) dat ik al de plichten aan het ambt van ijker (adjunct-ijker) der maten en gewichten verbonden eerlijk en vlijtig zal vervullen.

„Zoo waarlijk helpe mij God almachtig !

„(Dat verklaar en beloof ik !).”

Artikel 16.

De ijker en adjunct-ijkers geven alle verlangde inlichtingen omtrent het gebruik, de vervaardiging, samenstelling en verordeningen betreffende de maten en gewichten.

Artikel 17.

Zij houden in registers, volgens de daarvan door den Administrateur van financiën vastgestelde modellen, nauwkeurig en volledig aantekening van:

- 1^o de nieuw geijkte maten en gewichten;
- 2^o de herijkte maten en gewichten;
- 3^o de justeerloonen;
- 4^o alle inkomende en nitgaande stukken.

Artikel 18.

Zij zijn verplicht van elken door hen verrichten ijk en herijk en van alle justeerloonen in de daartoe bestemde registers terstond aantekening te houden en de aantekeningen telken dage, nadat de ijk of herijk is afgelopen, te onderteekenen.

Jaarlijks vóór 5 Januari wordt door hen aan den Administrateur van financiën een lijst ingezonden van de volgens hunne gegevens in het afgelopen jaar per dag betaalde justeerloonen.

Artikel 19.

Het register der justeerloonen wordt op elke bladzijde door

of van wege den Administrateur van financiën op Curaçao en op de andere eilanden der kolonie door den Gezaghebber gequoteerd en gearapheerd en op de eerste en laatste bladzijde door hem zelveu gewaarmerkt.

Artikel 20.

De ijker en adjunct-ijkers mogen zich bij hunne dienstverrichtingen nooit doen bijstaan door personen, die maten en gewichten vervaardigen of herstellen, of handel in die voorwerpen drijven.

Artikel 21.

De ijk en herijk der maten en gewichten geschieden op de eilanden, waar een ijkkantoor gevestigd is, in het daarvoor bestemde lokaal en op de overige eilanden in het lokaal, door den Gezaghebber aangewezen.

Artikel 22.

De ijker en de adjunct-ijkers zijn verplicht, behalve op de dagen voor den herijk door den Gouverneur aangewezen, tweemaal 's weeks of meer, telkens gedurende minstens vier uren kantoor te houden.

Deze kantoortijd wordt tot minstens zes uren uitgebreid gedurende den tijd, dat voor den herijk op de standplaatsen van ijkkantoren zitting wordt gehouden.

De dagen en uren, waarop het ijkkantoor voor het publiek geopend is, worden met inachtneming van het hierboven bepaalde, door den ijker, na verkregen goedkeuring van den Gouverneur, vastgesteld en in de Curaçaosche Courant ter algemeene kennis gebracht.

Artikel 23.

Een tarief der justeerloozen, eene afbeelding van het merk van het ijkkantoor en van het merk van goedkeuring worden op een voor het publiek zichtbare plaats ten toon gesteld ter plaatse, waar de zitting voor den ijk of herijk gehouden wordt.

Artikel 24.

Arbeid tot ijk of herijk behoorende geschiedt zonder uit-

zondering in tegenwoordigheid van iker of betrokken adjunct-iker.

Artikel 25.

Dit besluit treedt in werking op den dag der uitgifte van het Publicatieblad, waarin het is geplaatst.

Met dien datum vervalt het besluit van 16 December 1875 (P. B. 1875 N^o 27), zooals dit is gewijzigd bij de besluiten van 16 Augustus 1877 (P. B. 1877 N^o 22) en 19 December 1910 (P. B. 1910 N^o 72).

Gegeven te Willemstad, den 6den September 1915.

NUYENS.

De Gouvernements-Secretaris,

J. F. HAAIJEN.

Uitgegeven den 27n. September 1915.

De Gouvernements-Secretaris,

J. F. HAAIJEN.

LIJST DER BIJLAGEN VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE
DEN VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

- A. De meetkettingen van 20 en 10 Meter, de stalen meetbanden voor landmeten van 20 en 10 Meter en de stalen zakmeetbanden van 20 en 10 Meter.
- B. De meetlatten van 5, 2 en 1 Meter.
- C. De Meter en de $\frac{1}{2}$ Meter met handvat en de duimstok van 1 Meter.
- D. De toonbank-Meter en de stok-Meter.
- E. De militiemaat.
- F. De geduigde maten van 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Hektoliter.
- G. De blikken maten van 20, 10, 5, 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Liter, 2, 1 en $\frac{1}{2}$ deciliter.
- H. De ijzeren maten van $\frac{1}{2}$ Hektoliter, 25, 20, 10, 5, 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Liter.
- I. De strijkers.
- K. De koperen maten van 20, 10 en 5 Liter.
- L. De vertind ijzeren maten van 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Liter, 2, 1 en $\frac{1}{2}$ deciliter.
- M. De tinnen maten van 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Liter, 2, 1 en $\frac{1}{2}$ deciliter, 2 en 1 centiliter.
- N. De melkmeetemmers van 30 en 20 Liter.
- O. De kraanmaten van 1 en $\frac{1}{2}$ Liter.
- P. De ijzeren gewichten van 50, 25, 20, 10, 5, 2 en 1 Kilogram.
- Q. De koperen gewichten van 25, 20, 10, 5, 2 en 1 Kilogram, 5, 2 en 1 Ons, 50, 20, 10, 5, 2 en 1 Gram.
- R. De milligramgewichten van 1000, 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 en 1 milligram.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE A VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

*De meetkettingen van 20 en 10 Meter, de stalen
meetbanden voor landmeten van 20 en 10 Meter
en de stalen zakmeetbanden van 20 en 10 Meter.*

1. Deze maten stemmen overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage, behalve dat afwijkingen van de teekening geoorloofd zijn, die de doelmatigheid der maten voor bijzonder gebruik bevorderen en de betrouwbaarheid ervan niet verminderen.

2. De *meetketting* van 20 Meter bestaat uit veertig, die van 10 Meter uit twintig verzinkt stalen schakels, die door groote en kleine geelkoperen ringen en draaistukken zoodanig met elkaar zijn verbonden, dat het midden van elken ring en dat van elk draaistuk zich op een afstand van $\frac{1}{2}$ Meter of van een veelvoud daarvan van beide einden der ketting bevindt.

De kleine ringen bevinden zich op de afstanden van $\frac{1}{2}$ Meter en van de oneven veelvouden daarvan van de einden der ketting; de groote ringen op de afstanden van 1 Meter en van de veelvouden daarvan van de einden der ketting, behoudens dat op den afstand van 5 Meter van ieder der einden van de ketting een klein draaistuk en dat midden in de ketting van 20 Meter een groot draaistuk is aangebracht.

Aan ieder der einden van de ketting bevindt zich een geelkoperen handvat met verzinkt stalen draaistuk.

De vermelding van de grootste meetlengte en een weinig

in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, zijn in het handvat bij het begin der maat gestempeld.

3. De *stalen meetband* voor landmeten bestaat uit een stalen band, waarvan de beide einden voorzien zijn van een geelkoperen schoen, die door middel van een verzinkt stalen draaistuk aan een geelkoperen handvat is verbonden.

De nagenoemde afstanden van ieder der einden van de maat zijn aangegeven:

de afstand van 5 Meter en bij den band van 20 Meter ook die van 10 Meter, op groote geelkoperen platen ter weerszijden van den band;

de afstanden van 1 Meter en van de veelvouden daarvan, behalve de afstanden van 5 en van 10 Meter, op kleine geelkoperen platen ter weerszijden van den band;

de afstanden van $\frac{1}{2}$ Meter en van de oneven veelvouden daarvan, door geelkoperen bouten met dito volgplaatjes ter weerszijden van den band;

de afstand van 1 decimeter door een geelkoperen boutje en de overige afstanden, die veelvouden van 1 decimeter zijn, door gaatjes of geelkoperen boutjes.

De becijferingen ter weerszijden van den band loopen in tegengestelde richting aan elkaar.

De vermelding van de grootste meetlengte en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, zijn in de beide handvatten gestempeld.

4. De *stalen zakmeetband* bestaat uit een stalen band, waaraan bij het begin der maat een schoen met lus en aan het einde een trommel bevestigd is, die door een kruk rondgedraaid kan worden in een beugel met handvat. De stalen band kan op de trommel gerold worden door deze rond te draaien; de kruk kan zoo worden omgeknijpt, dat het terugrollen van den band belet wordt.

De maat is verdeeld tot in centimeters, de eerste decimeter bovendien tot in millimeters. De deelstrepen, cijfers en letters komen glimmend uit tegen het overigens dof uitgebeten stalen band.

De onderdeelen, waarvan het materiaal niet op de teekening is aangegeven, zijn van geelkoper.

De vermelding van de grootste meetlengte is in de kruk en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, is in den beugel gestempeld.

Op den band is een plekje tinsoldeer aangebracht, waarop de ijkmerken gestempeld kunnen worden.

5. De afwijkingen van de door indeelingen en opschriften aangegeven meetlengten, gerekend van het begin der maat af, mogen bedragen :

bij de(n)	bij eersten ijk	bij herijk
meetketting van 20 Meter	van —3 tot 0	van — 3 tot +3
meetketting van 10 Meter	„ —2 „ 0	„ — 2 „ +2
stalen meetband voor landmeten van 20 Meter	„ 0 „ +2	„ —1 „ +3
stalen meetband voor landmeten van 10 Meter	„ 0 „ +1,5	„ — 0,7 „ +2,2
stalen zakmeetband van 20 Meter, behalve wat betreft de lengten van 1 Meter en minder....	„ 0 „ +2	„ — 1 „ +3
stalen zakmeetband van 10 Meter, behalve wat betreft de lengten van 1 Meter en minder....	„ 0 „ +1,5	„ — 0,7 „ +2,2
stalen zakmeetbanden, wat betreft de lengten van 1 Meter en minder	„ 0 „ +0,4	„ — 0,2 „ +0,6

millimeter.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N° 58).

BIJLAGE B VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De meetlatten van 5, 2 en 1 Meter.

1. Deze maten stemmen overeen met de teekening, behorende bij deze bijlage. Zij zijn van hout, behoudens dat de schoenen aan de uiteinden en de pennen ter bevestiging daarvan bij de meetlatten van 5 en 2 Meter van ijzer en bij de meetlat van 1 Meter van geelkoper zijn. De meetlatten van 5 en 2 Meter zijn gevernist of geölief. De opschriften en de deelstrepen zijn in de meetlatten van 5 en 2 Meter gebrand en in de meetlat van 1 Meter gestempeld.

2. Op de zijde der meetlatten, tegengesteld aan die, waarop in de teekening een indeeling is aangegeven, mag een tweede indeeling voorkomen, die overeenstemt met de eerstgemelde. Het begin der maat valt, wat de tweede indeeling betreft, aan het andere uiteinde der meetlat als op de teekening is aangegeven.

3. De afwijkingen van de door opschriften en verdeelingen aangegeven meetlengten, gerekend van het begin der maat af, mogen bedragen:

bij de meetlat van	bij eersten ijk	bij herijk
5 Meter.....	van 0 tot + 1,5	van -0,7 tot + 2,2
2 „	„ 0 „ + 1,2	„ -0,6 „ + 1,8
1 „	„ 0 „ + 0,7	„ -0,3 „ + 1,0

millimeter.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE C VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

*De Meter en de $\frac{1}{2}$ Meter met handvat en de
duimstok van 1 Meter.*

1. Deze maten stemmen overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage. Het materiaal is hout, behoudens dat schoenen aan de uiteinden der maten, nokjes bij den Meter en den $\frac{1}{2}$ Meter met handvat, scharnieren bij den duimstok en pennen ter bevestiging van geelkoper zijn. De opschriften en deelstrepen zijn ingestempeld; bij den duimstok moeten, en bij den Meter en den $\frac{1}{2}$ Meter met handvat mogen zij bovendien zwart gemaakt zijn.

2. De afwijkingen van de door opschriften en verdeelingen aangegeven meetlengten, gerekend van het begin der maat af, mogen bedragen:

bij den	bij eersten ijk	bij herijk
Meter met handvat ...	van 0 tot + 0,7	van - 0,3 tot + 1,0
$\frac{1}{2}$ „ „ „ „ ...	„ 0 „ + 0,4	„ - 0,2 „ + 0,6
duimstok van 1 Meter ...	„ 0 „ + 0,7	„ - 0,3 „ + 1,0

millimeter.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE D VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De toonbank-Meter en de stok-Meter.

1. Deze maten stemmen overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage.

2. De *toonbank-Meter* is een platte, geelkoperen staaf, ingericht om op een toonbank vastgeschroefd te kunnen worden. De opschriften en deelstrepen zijn in de staaf aangebracht.

3. De *stok-Meter* is een houten stok met geelkoperen ringen en geelkoperen pennen ter bevestiging aan de einden. De opschriften en deelstrepen zijn ingestempeld; de deelstrepen mogen echter ook door ingeslagen geelkoperen plaatjes vervangen zijn.

4. De afwijkingen van de door opschriften en verdeelingen aangegeven meetlengten, gerekend van het begin der maat af, mogen bedragen:

bij den	bij eersten ijk	bij herijk
toonbank-Meter	van 0 tot + 0,4	van -0,2 tot +0,6
stok-Meter	„ 0 „ + 1,0	„ -0,5 „ +1,5

millimeter.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE E VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De militiemaat.

1. Deze maat strekt tot het meten van de lengte van personen en stemt overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage. Zij is vervaardigd van wagenschot of teakhout, behoudens dat de staaf, waarin de verdeeling is aangebracht, de zes rolletjes, de beide moeren om de spanning van de veer in het schuifstuk te regelen en de index van geelkoper, de veer in het schuifstuk en de assen der rolletjes van staal en de voetplaat, de houtschroeven, de bouten met volgplaatjes en moeren, met uitzondering van de bovengenoemde geelkoperen moeren, van ijzer zijn. Een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, is boven in de verdeelde staaf aangebracht.

2. De afwijking van een afstand tusschen de voetplaat en het schuifstuk en de aanwijzing van dien afstand op de verdeeling mag bedragen:

bij eersten ijk..... van — 0,2 tot + 0,2 millimeter;
,, herijk..... „ — 0,4 „ + 0,4 „

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE F VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De geduigde maten van 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Hektoliter.

1. Deze maten bestaan uit een door duigen gevormden en met ijzeren banden beslagen wand en een nit duigen gevormden bodem. De handvatten zijn van ijzer. De vermelding van den inhoud en daaronder een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, zijn in den wand gebrand.

2. De maat van 2 Hektoliter heeft, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem. Zij stemt overeen met de teekening n^o 1, behoorende bij deze bijlage.

3. De maten van 1 en van $\frac{1}{2}$ Hektoliter hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, een regelmatig tonvorm met vlakken bodem. Zij stemmen overeen met de teekening n^o 2, behoorende bij deze bijlage.

4. De afwijking van den op de maat vermelden inhoud mag bedragen:

bij de maat van	bij eersten ijk	bij herijk
2 Hektoliter.....	van 0 tot + 1,00	van -0,5 tot + 1,5
1 „	„ 0 „ + 0,70	„ -0,35 „ + 1,05
$\frac{1}{2}$ „	„ 0 „ + 0,33	„ -0,17 „ + 0,50

Liter.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE G VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De *blikken maten* van 20, 10, 5, 2, 1 en $\frac{1}{2}$
Liter, 2, 1 en $\frac{1}{2}$ deciliter.

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem. De inhoud wordt gerekend tot den bovenkant van den cilinder. In een naamplaat zijn de vermelding van den inhoud en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, gestempeld. De naamplaten zijn van geelkoper; bodemringen, hengsels en oogen ter bevestiging van een hengel zijn van vertind ijzer. Stortranden van de maten van 20, 10 en 5 Liter zijn aan den bovenkant om een ijzerdraad opgerold. Kruisstrooken tegen den bodem mogen van vertind ijzer zijn, maar mogen ook bestaan uit strooken blik op elkaar. De band boven langs den cilinder is gevormd uit ten minste 3 reepen blik op elkaar. De wand van den cilinder is gelascht door een reep blik buiten er langs, ter dikte als voor den wand en ter breedte als voor den bovenband is voorgeschreven. De samenstellende deelen van de maten zijn door soldeer verbonden.

2. De *blikken maten*, bestemd voor droge waren, hebben den inhoud van 10, 5, 2, 1, $\frac{1}{2}$ Liter, 2, 1 of $\frac{1}{2}$ deciliter en stemmen overeen met de teekening n^o 1, behoorende bij deze bijlage.

3. De *lage blikken vochtmaten* hebben den inhoud van 20 Liter of een der inhouden van de blikken maten, bestemd voor droge waren, vermeld in het vorige lid. De lage maat van 20 Liter stemt overeen met de teekening n^o 2, behoorende bij deze bijlage. De overige lage blikken vochtmaten stemmen overeen met de blikken maten, bestemd voor droge waren, van denzelfden inhoud, behoudens de toevoeging van enkele, hierna vermelde deelen, aangegeven in de teekening n^o 2, behoorende bij deze bijlage.

4. De *lage blikken vochtmaten* van 20, 10 en 5 Liter zijn voorzien van een stortrand met hengel en een handgreep als aangegeven bij de maat van 20 Liter. De stortrand bestaat uit 2 of 3 stukken.

5. De maten van 2 Liter en kleiner, bestemd voor *melk*, zijn voorzien van een hoog of een laag handvat en mogen ook van een stortrand zonder ijzerdraad zijn voorzien.

6. De maten van 2 Liter en kleiner, bestemd voor *olie*, zijn voorzien van een oor en een tuit.

7. De *hooge blikken vochtmaten* hebben den inhoud van 20, 10 of 5 Liter. Zij stemmen overeen met de teekening n^o 3, behoorende bij deze bijlage.

8. De maten, bestemd voor droge waren, mogen aan de buitenzijde geleverd of geleverd zijn, maar niet aan de binnenzijde. De overige maten mogen niet worden geleverd of geleverd.

9. Bij den eersten ijk mogen de inwendige hoogten van den cilinder bij dezelfde maat onderling niet meer verschillen dan:

1 millimeter bij de maten van 20, 10 en 5 Liter,

0,7	„	„	„	„	„	2, 1 „ $\frac{1}{2}$ „	en
0,5	„	„	„	„	„	2, 1 „ $\frac{1}{2}$ deciliter.	

10. De afwijking van den op de naamplaat vermelden inhoud mag bedragen:

bij de	bij eersten ijk	bij herijk
hooge vochtmaat van 20 Liter.....	van 0 tot +4,3	van —2,1 tot +6,4
lage vochtmaat van 20 Liter	„ 0 „ +6,8	„ —3,4 „ +10,2
hooge vochtmaat van 10 Liter	„ 0 „ +2,7	„ —1,4 „ +4,0
overige maten van 10 Liter.....	„ 0 „ +4,3	„ —2,1 „ +6,4
hooge vochtmaat van 5 Liter.....	„ 0 „ +1,7	„ —0,8 „ +2,5
overige maten van 5 Liter	„ 0 „ +2,7	„ —1,3 „ +4,0
maten van 2 Liter..	„ 0 „ +1,46	„ —0,73 „ +2,19
„ „ 1 „ ..	„ 0 „ +0,92	„ —0,46 „ +1,38
„ „ $\frac{1}{2}$ „ ..	„ 0 „ +0,58	„ —0,29 „ +0,87
„ „ 2 deciliter	„ 0 „ +0,31	„ —0,16 „ +0,47
„ „ 1 „	„ 0 „ +0,20	„ —0,10 „ +0,30
„ „ $\frac{1}{2}$ „	„ 0 „ +0,125	„ —0,06 „ +0,19

centiliter.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE H VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De ijzeren maten van $\frac{1}{2}$ Hektoliter, 25, 20, 10, 5, 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Liter.

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem. Behalve bij de na te melden oliemaat van $\frac{1}{2}$ Hektoliter, wordt de inhoud gerekend tot den bovenkant van den cilinder. In een geelkoperen naamplaat, die met geelkoperen nagels aan de maat geklonken is, zijn de vermelding van den inhoud en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, gestempeld. Behalve bij de van een oor of steel voorziene maten, is op den wand een plekje tinsoldeer aangebracht, waarop de ijkmerken gestempeld kunnen worden.

2. De *kolenmaat* van $\frac{1}{2}$ Hektoliter stemt overeen met de teekening n^o 1, behoorende bij deze bijlage, behoudens dat de uiteinden van den wand, welke volgens de teekening over elkaar geklonken zijn, autogeen gelascht mogen zijn.

3. De *graanmaat* en de *oliemaat* van $\frac{1}{2}$ Hektoliter stemmen overeen met de teekening n^o 2, behoorende bij deze bijlage, behoudens dat de uiteinden van den wand, welke volgens de teekening over elkaar geklonken zijn, autogeen gelascht mogen zijn. De inhoud van de oliemaat van $\frac{1}{2}$ Hektoliter wordt gerekend tot den bovenkant van de brug.

4. De maten van 25, 20, 10, 5, 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Liter stemmen

overeen met de teekening n^o 3, behoorende bij deze bijlage, behoudens dat de uiteinden van den wand, welke volgens de teekening over elkaar geklonken zijn, autogeen gelascht mogen zijn. De maten van 25, 20, 10 en 5 Liter mogen voorzien zijn van een stortrand, hengel en greep. Ingeval de maat van 25 Liter niet hiervan voorzien is, is om deze maat, even lager dan te halver hoogte, een band gelegd, breed ten minste 40 en dik ten minste 2 millimeter, waaraan twee grepen zijn geklonken, de een recht onder de naamplaat en de ander diametraal daar tegenover. De maten van 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Liter mogen van een oor of steel zijn voorzien. Een stortrand bestaat bij de maten van 25, 20, 10 en 5 Liter uit 2 of 3 stukken en is aan den bovenkant om een ijzerdraad opgerold. De stukken van den stortrand zijn onderling en met den bovenband door soldeer verbonden.

5. De maten, bestemd om als vochtmaten gebruikt te worden, zijnde de oliemaat van $\frac{1}{2}$ Hektoliter en de maten met een stortrand, een oor of een steel, zijn aan de binnenzijde onbeschut; zij mogen aan de buitenzijde van den romp door grijze verf en onder tegen den bodem door menieverf beschut zijn. De overige maten moeten aan de binnenzijde en van onderen gemenied en aan de buitenzijde van den romp door grijze verf beschut zijn. Bij den herijk mogen de maten aan de buitenzijde van den romp zwart overgeleverd zijn.

6. Bij den eersten ijk mogen de hoogten van het voor de meting bestemde gedeelte bij dezelfde maat onderling niet meer uiteenloopen dan:

2,5 millimeter bij de kolenmaat van $\frac{1}{2}$ Hektoliter;

2 millimeter bij de graanmaat en de oliemaat van $\frac{1}{2}$ Hektoliter;

1,5 millimeter bij de maten van 25, 20, 10, 5 en 2 Liter;

1 millimeter bij de maten van 1 en $\frac{1}{2}$ Liter.

7. De afwijking van den op de naamplaat vermeldden inhoud mag bedragen:

bij de	bij eersten ijk	bij herijk.
kolenmaat van $\frac{1}{2}$ Hektoliter	van 0 tot +12,5	van -6,3 tot +50,1
graanmaat van $\frac{1}{2}$ Hektoliter	„ 0 „ + 6,2	„ -3,1 „ +12,5
oliemaat van $\frac{1}{2}$ Hek- toliter	„ 0 „ + 9,9	„ -2,0 „ +11,9
maten van 25 Liter	„ 0 „ + 7,9	„ -3,9 „ +11,8
„ „ 20 „	„ 0 „ + 6,8	„ -3,4 „ +10,2
„ „ 10 „	„ 0 „ + 4,3	„ -2,1 „ + 6,4
„ „ 5 „	„ 0 „ + 2,7	„ -1,3 „ + 4,0
„ „ 2 „	„ 0 „ + 1,46	„ -0,73 „ + 2,19
„ „ 1 „	„ 0 „ + 0,92	„ -0,46 „ + 1,38
„ „ $\frac{1}{2}$ „	„ 0 „ + 0,58	„ -0,29 „ + 0,87

centiliter.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE I VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De strijkers.

1. Wanneer bij het afmeten van droge waren de inhoudsmaat met een strijker wordt afgestreeken, wordt de strijker geacht deel uit te maken van de maat.

2. De strijkers zijn houten cilinders van de hieronder in millimeter uitgedrukte afmetingen:

bij de maten van	middellijn		lengte	
	ten minste	ten hoogste	ten minste	ten hoogste
$\frac{1}{2}$ Hektoliter.....	43	47	500	550
25, 20 en 10 Liter.....	38	42	400	450
5 Liter.....	33	37	300	350
2 Liter.....	26	29	210	250
1 Liter en minder.....	21	23	160	200

3. In een der eindvlakken is een merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, gestempeld.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE K VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De koperen maten van 20, 10 en 5 Liter.

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem, al of niet voorzien van een uitlooppijp en brug. Behalve dat de uitlooppijp en brug achterwege mogen blijven, stemmen deze maten overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage. De maten zijn gemaakt van roodkoper, inwendig vertind en voorzien van een geelkoperen naamplaat, waarin de vermelding van den inhoud der maat en een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, gestempeld zijn. Alle verbindingen, ook die welke van klinkbouts zijn voorzien, zijn gesoldeerd.

2. De inhoud wordt gerekend tot den bovenkant van den cilinder. Ingeval de maat van een uitlooppijp is voorzien, moeten de bovenkanten van de uitlooppijp en de brug in hetzelfde vlak vallen als de bovenkant van den cilinder.

3. De afwijking van den op de naamplaat vermelden inhoud mag bedragen:

bij de maat van	bij eersten ijk	bij herijk	centiliter.
20 Liter.....	van 0 tot + 3,2	van -1,6 tot + 4,8	
10 „	„ 0 „ + 2,2	„ - 1,1 „ + 3,3	
5 „	„ 0 „ + 1,4	„ - 0,7 „ + 2,1	

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE L VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De *vertind ijzeren maten* van 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Liter,
2, 1 en $\frac{1}{2}$ deciliter.

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, den vorm van een cilinder met vlakken bodem uit één stuk, waarbij wand en bodem met eenige ronding in elkaar overgaan. De vermelding van den inhoud en daarachter een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, zijn in de maat gestempeld. Bij de vermelding van den inhoud wordt deciliter verkort tot d. L. Aan de maat van 2 Liter mag een hoog handvat, aan de maten van 1 Liter en minder een hoog of laag handvat en bovendien een stortrand gesoldeerd zijn.

2. De maten stemmen overeen met de teekening, behorende bij deze bijlage.

3. De afwijking van den op de maat vermeldden inhoud mag bedragen:

bij de maat van	bij eersten ijk	bij herijk
2 Liter	van 0 tot +1,46	van -0,73 tot +2,19
1 „	„ 0 „ +0,92	„ -0,46 „ +1,38
$\frac{1}{2}$ „	„ 0 „ +0,58	„ -0,29 „ +0,87
2 deciliter	„ 0 „ +0,31	„ -0,16 „ +0,47
1 „	„ 0 „ +0,20	„ -0,10 „ +0,29
$\frac{1}{2}$ „	„ 0 „ +0,125	„ -0,06 „ +0,19

centiliter

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE M VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De *tinnen maten* van 2, 1 en $\frac{1}{2}$ Liter, 2, 1 en $\frac{1}{2}$ deciliter, 2 en 1 centiliter.

1. Deze maten hebben, wat het voor de meting bestemde gedeelte betreft, nagenoeg den vorm van een cilinder met vlakken bodem. Zij stemmen overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage. — Zij zijn gegoten uit een metaalmengsel, dat ten minste 90 pct. tin bevat. De meetrand, de binnenzijde van den wand en die van den bodem worden mat gelaten; overigens wordt de maat glad afgewerkt. De vermelding van den inhoud is in het oor en een merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, in de onderzijde van den bodem gestempeld.

2. De afwijking van den op de maat vermeldden inhoud mag bedragen:

bij de maat van	bij eersten ijk	bij herijk	centiliter.
2 Liter	van 0 tot + 1,0	van -0,5 tot +1,5	
1 „	„ 0 „ + 0,6	„ -0,3 „ +0,9	
$\frac{1}{2}$ „	„ 0 „ + 0,4	„ -0,2 „ +0,6	
2 deciliter	„ 0 „ + 0,2	„ -0,1 „ +0,3	
1 „	„ 0 „ + 0,12	„ -0,06 „ +0,18	
$\frac{1}{2}$ „	„ 0 „ + 0,08	„ -0,04 „ +0,12	
2 centiliter	„ 0 „ + 0,05	„ -0,025 „ +0,075	
1 „	„ 0 „ + 0,03	„ -0,015 „ +0,045	

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE N VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De melkmeetemmers van 30 en 20 Liter.

1. Deze maten zijn ingericht tot het afmeten van ten minste 6 en ten hoogste 30 Liter melk of ten minste 4 en ten hoogste 20 Liter melk. Inwendig heeft de maat den vorm van een cilinder met vlakken bodem. In den cilinder bevindt zich een drijver, waarin een stang bevestigd is, die geleid wordt door een brug over de maat. De hoeveelheid melk, die in de maat is, leest men, ziende langs de bovenzijde van de brug, af op een verdeeling, die in de stang gestempeld is. De maten stemmen overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage. De samenstellende deelen der maat, die een dikte van minder dan 2 m.M. hebben, zijn van blik; de naamplaten zijn van vertind geelkoper; overigens is de maat van vertind ijzer. Alle verbindingen, ook die welke van klinkbouten zijn voorzien, zijn gesoldeerd. De opschriften zijn in de naamplaten gestempeld.

2. Een verdeeling mag van de plaats, waar zij een hoeveelheid vloeistof met een soortelijk gewicht van 1,03 juist zou aanwijzen, afwijken:

bij een hoeveelheid	bij eersten ijk	bij herijk
niet grooter dan de helft van de grootste hoeveelheid, waarvoor de maat bestemd is.....	van 0 tot + 1	van $-\frac{1}{2}$ tot + $1\frac{1}{2}$
groter dan de helft van de grootste hoeveelheid, waarvoor de maat bestemd is.....	van 0 tot + 2	van -1 tot + 2

De afwijkingen zijn uitgedrukt in millimeter en positief gerekend, indien de hoeveelheid vloeistof in de maat door de verdeeling te klein wordt aangewezen.

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE O VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De kraanmaten van 1 en $\frac{1}{2}$ Liter.

1. Deze maten stemmen, behoudens de na te melden afwijkingen, overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage. Door strepen en bijschriften, die in den glazen cilinderwand aangebracht en bovendien rood gekleurd zijn, is aangegeven tot waar de maat gevuld moet worden, opdat na openen van de kraan voor afvoer de gemeten hoeveelheid afvloeie. Het onderstuk met de kraan, de in- en uitlaten, het deksel en het schietlood zijn van geelkoper. Het achterstuk is van aan de binnenzijde vertind geelkoper of van blik. De onderdeelen, welke dienen voor aan- en afvoer van de vloeistof, zijn vertind. Aan de buitenzijde van de maat mag het vertinsel in koperkleur overgeverfd zijn. De maat is voorzien van eene inrichting ter bevestiging, welke toelaat, dat de maat gemakkelijk losgemaakt kan worden.

2. De grootste hoeveelheid, die met de maat afgemeten kan worden, is 1 Liter of, in afwijking van de teekening, $\frac{1}{2}$ Liter.

In het eerste geval moet de maat ook ingericht zijn voor het afmeten van $\frac{1}{2}$ Liter en van 25 centiliter en mag zij ingericht zijn voor het afmeten van 10 centiliter.

In het tweede geval moet de maat ook ingericht zijn voor het afmeten van 25 en van 10 centiliter en mag zij ingericht

zijn voor het afmeten van 5 centiliter. Bij de maten, ingericht om er ten hoogste $\frac{1}{2}$ Liter mee af te meten, bedraagt de middellijn van het bovengedeelte ten hoogste 64 en die van het ondergedeelte ten hoogste 45 millimeter.

3. De aan- en afvoer van de te meten vloeistof mag op 4 wijzen ingericht zijn en wel als volgt:

a. Overeenkomstig de tekening mag de maat voorzien zijn van een driewegkraan, die zoowel gelegenheid geeft om de vloeistof uit een hooger reservoir of een pomp in de maat te laten vloeien als om daarna de vloeistof uit de maat te laten vloeien, en van een overloopbuis. De grootste hoeveelheid te meten vloeistof, waarvoor een maat met overloopbuis ingericht is, moet na het openen van de kraan voor afvoer afvloeien, zoowel ingeval men vooraf de maat gevuld heeft tot de desbetreffende deelstreep, als ingeval men vooraf de maat heeft doen overloopen.

b. De maat mag zijn ingericht als vermeld onder *a*, behalve dat de overloopbuis niet voorkomt.

c. De maat mag zijn ingericht als vermeld onder *b*, behalve dat zij van onder een kraan heeft, welke slechts dient voor afvoer, en in het deksel een kraan, welke dient voor aanvoer. Een buis binnen in de maat voert de vloeistof van de aanvoerkraan naar het benedengedeelte van de maat.

d. De maat mag zijn ingericht als vermeld onder *c*, behalve dat de toevoerkraan met buis niet voorkomt.

4. Het deksel is bij de maten, bedoeld in het vorige lid onder *a* en *c*, vast aan het achterstuk bevestigd. Bij de maten, bedoeld onder *b* en *d*, rust het deksel afneembaar op een geelkoperen ring, die vast aan den glazen wand en aan het achterstuk bevestigd is. Ingeval het deksel vast is, is een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, op den rand van het deksel en ingeval het deksel los is, op den hiervóór genoemden ring gestempeld.

5. De hoeveelheid water, die na het openen van de kraan voor afvoer uit de maat vloeit, mag van den inhoud, die bij

de desbetreffende deelstreep vermeld is, afwijken:

bij het afmeten van	bij eersten ijk	bij herijk
1 Liter.....	van 0 tot +0,6	van -0,3 tot +0,9
$\frac{1}{2}$ „	„ 0 „ +0,5	„ -0,25 „ +0,75
25 centiliter	„ 0 „ +0,3	„ -0,15 „ +0,45
10 „	„ 0 „ +0,2	„ -0,1 „ +0,3
5 „	„ 0 „ +0,13	„ -0,07 „ +0,2

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE P VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De ijzeren gewichten van 50, 25, 20, 10, 5, 2
en 1 Kilogram.

1. Deze gewichten stemmen overeen met de teekening, behorende bij deze bijlage. Zij bestaan uit een romp van gietijzer, met een opening, waarin een handvat van gesmeed ijzer is vastgeweid en waarin zich lood bevindt, waarmede het gewicht gejusteerd is. De zwaarte is vermeld door de holle (en creux) ingegoten opschriften 50 K., 25 K., 20 K., 10 K., 5 K., 2 K. of 1 K. Een weinig in het oog vallend merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, is eveneens hol ingegoten.

2. Bij den herijk is het gietijzer beschut door een dunne laag gekookte lijnolie, welke met een weinig zwartsel vermengd mag zijn.

3. De hoogte *j*, zijnde de hoogte onder het lood, waarover de opening niet gevuld is, en de toegelaten afwijking van de op het gewicht vermelde zwaarte zijn vermeld in den onderstaanden staat.

Gewicht van	50	25	20	10	5	2	1	K. G.
<i>j</i> ten hoogste	64	43	44	37	22	25	16	millimeter.
<i>j</i> ten { bijeersten ijk	34	23	24	20	12	13	9	
minste { bij herijk . . .	3	3	3	2	2	2	2	
Afwijking van de zwaarte bij eersten ijk	van 0 tot +4,0	van 0 tot +2,2	van 0 tot +1,8	van 0 tot +1,0	van 0 tot +0,8	van 0 tot +0,4	van 0 tot +0,2	Gram.
Afwijking van de zwaarte bij herijk	van 0 tot +20	van 0 tot +11	van 0 tot +9	van 0 tot +5	van 0 tot +4	van 0 tot +2	van 0 tot +1	

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).

BIJLAGE Q VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, DE SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De koperen gewichten van 25, 20, 10, 5, 2 en 1 Kilogram, 5, 2 en 1 Ons en 50, 20, 10, 5, 2 en 1 Gram.

1. Deze gewichten stemmen overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage en bij bijlage R. De vermelding van de zwaarte is in de bovenzijde van den romp van het gewicht gestempeld; Gram is daarin verkort tot G. Behalve deze vermelding van de zwaarte mag daartegenover en op overeenkomstige wijze de zwaarte in metriek karaat op de gewichten van 1 Ons en daarbeneden, bestemd voor fijne wegingen, vermeld zijn door het getal, aangevende het aantal metriek karaat, gevolgd door de verkorting M. K. Het merk van den fabrikant, het fabrieksmerk, is in het grondvlak van het gewicht gestempeld. In een daarvoor bestemde, over de geheele hoogte van schroefdraad voorziene, opening is het lood aangeslagen, dat noodig was voor het justeeren van het gewicht. Bij den eersten ijk moet het onderste gedeelte van deze opening over ten minste $\frac{1}{2}$ van de hoogte van het gewicht, het handvat of de knop inbegrepen, ongevuuld zijn. Behalve het lood voor het justeeren is het gewicht van geelkoper.

2. De afwijking van de op het gewicht vermelde zwaarte mag bedragen:

bij het gewicht van	25	20	10	5	Kilogram
bij eersten ijk. { van.....	0	0	0	0	Gram
{ tot	+ 2	+1,5	+0,8	+0,5	„
bij herijk { van.....	0	0	0	0	„
{ tot	+ 4	+3	+1,6	+1	„

bij het gewicht van	2	1	5	2	1	50	20	10	5	2	1
	Kilogram		Ons			Gram					
zoo bestemd voor <i>gewone</i> wegin- gen:											
bij eersten ijk	van..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tot..	+300	+200	+150	+100	+50	+40	+30	+20	+15	+10
bij herijk	van..	0	0	0	0	0	0	0	0	-5	-5
	tot..	+600	+400	+300	+200	+100	+80	+60	+40	+30	+10
zoo bestemd voor <i>fijne</i> wegingen:											
bij eersten ijk	van..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tot..	+60	+50	+30	+20	+15	+10	+10	+5	+5	+2
bij herijk	van..	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1
	tot..	+60	+50	+30	+20	+15	+10	+10	+5	+5	+2

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915
N^o 58).

BIJLAGE R VAN HET REGLEMENT BETREFFENDE DEN
VORM, de SAMENSTELLING EN DE AFMETINGEN DER
MATEN EN GEWICHTEN.

De *milligramgewichten* van 1000, 500, 200, 100, 50, 20, 10, 5, 2 en 1 milligram.

1. Deze gewichten zijn van aluminium. Zij stemmen overeen met de teekening, behoorende bij deze bijlage en bij bijlage Q. Het getal, aangevende de zwaarte van het gewicht in milligram, is ingestempeld. Onder dat getal mag in de gewichten van 200 milligram en daarboven zijn gestempeld het getal, aangevende de zwaarte in metrieke karaat, gevolgd door de verkorting M. K.

2. De afwijking van de op het gewicht vermelde zwaarte mag bedragen:

		milligram									
bij het gewicht van		1000	500	200	100	50	20	10	5	2	1
bij eersten ijk	van..	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tot...	+2,0	+1,7	+1,4	+1,0	+0,8	+0,6	+0,4	+0,3	+0,2	+0,1
bij herijk	van..	-1,0	-0,8	-0,7	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1	-0,05
	tot...	+2,0	+1,7	+1,4	+1,0	+0,8	+0,6	+0,4	+0,3	+0,2	+0,1

Behoort bij Besluit van 6 September 1915 (P. B. 1915 N^o 58).